## PCT

#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets<sup>4</sup>:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 87/ 02882

A61F 2/38

A1

(43) Date de publication internationale: 21 mai 1987 (21.05.87)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR86/00383

(22) Date de dépôt international:

13 novembre 1986 (13.11.86)

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(31) Numéro de la demande prioritaire:

85/17203

(32) Date de priorité:

14 novembre 1985 (14.11.85)

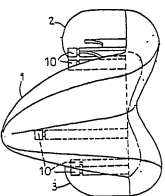
(33) Pays de priorité:

(71)(72) Déposant et inventeur: AUBANIAC, Jean, Manuel [FR/FR]; Château de Puget, F-13590 Meyreuil (FR).

- (74) Mandataire: DUPUIS, François; Cabinet Charras, 3, place de l'Hôtel de Ville, F-42000 Saint Etienne (FR).
- (81) Etats désignés: AU, BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), DE (brevet européen) péen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

(54) Title: PROSTHETIC ASSEMBLY FOR THE KNEE JOINT

(54) Titre: ENSEMBLE PROTHETIQUE POUR L'ARTICULATION DU GENOU



#### (57) Abstract

The object of the invention relates to the technical field of medical sciences. The assembly comprises, for each knee, six types of prosthesis which are specially adapted to the lesion to be treated, a basic trochleo-bicondylar monobloc prosthesis of which the shapes and profiles are determined in order to be adapted to the anatomy of the knee particularly the femoral condyles; an external trochleo-condylar prosthesis, an internal trochleo-condylar prosthesis, a rotular prosthesis, a mono-external prosthesis, a mono-internal prosthesis, each of these prostheses presenting according to the type one or a plurality of parts having the same shapes and profiles as those of the basic trochleo-bicondylar prosthesis.

### (57) Abrégé

L'objet de l'invention se rattache au secteur technique des sciences médicales. Cet ensemble comprend, pour chaque genou, six types de prothèses spécialement adaptés à la lésion à traiter, à savoir: une prothèse trochléo-bicondylienne monobloc de base dont les formes et profils sont déterminés pour être adaptés à l'anatomie du genou notamment les condyles fémoraux; une prothèse trochléo-condylienne externe, une prothèse trochléo-condylienne interne, une prothèse rotulienne, une prothèse mono-externe, une prothèse mono-interne, chacune desdites prothèses présentant, selon son type, une ou plusieurs parties de mêmes formes et profils que ceux de la prothèse trochléo-bicondylienne de base.

# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ΑT	Autriche	FR	France	ML	Mali
ΑÜ	Australie	GA	Gabon	MR	Mauritanie
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BE	Belgique	HU	Hongrie	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	Π	Italie	NO	Norvège
BJ	Bénin	JP	Japon	RO.	Roumanie
BR	Brésil	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République Centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse	LI	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembourg	TG	Togo
DK	Danemark	MC	Monaco	US	Etats-Unis d'Amérique
FT	Finlande	MG	Madagascar		

WO 87/02882 PCT/FR86/00383

Ensemble prothétique pour l'articulation du genou.

L'objet de l'invention se rattache au secteur technique des sciences médicales.

Il est connu d'employer pour certaines lésions du genou, des prothèses destinées à reconstituer l'articulation entre le fémur et le tibia. Généralement, ce type de prothèses est limité en nombre ; on distingue essentiellement les prothèses trochléo-bicondyliennes monoblocs, les prothèses rotuliennes et les prothèses mono-compartimentaires. Cette limitation en nombre et en forme des prothèses, engendrent certains inconvénients car, en fonction de la lésion à traiter, on peut utiliser seulement le type le plus rapprochant de prothèse de sorte que le résultat obtenu ne peut pas être jugé satisfaisant.

En effet, ou bien la prothèse est sous-adaptée au traitement du genou à effectuer ou bien la prothèse est suradaptée au traitement à effectuer susceptible d'affecter ainsi les zônes non endommagées. Par exemple, les prothèses monocompartimentaires ne sont pas conformées pour être adaptées soit au condyle interne soit au condyle externe. De même il n'existe aucune prothèse trochléo-condylienne interne et externe.

Le problème étant ainsi posé, l'invention s'est fixée pour but de décomposer, et de moduler, le genou en plusieurs parties correspondant aux différentes lésions possibles et de réaliser, pour chacune de ses parties, une prothèse particulièrement bien adaptée en forme et dimension.

Dans ce but, on exécute une nouvelle prothèse trochléobicondylienne monobloc dont les formes et profils sont déterminés pour s'adapter à l'anatomie du genou notamment du fémur considéré selon un échantillon représentattif. A partir de cette prothèse de base qui est convenablement équipée de plots d'ancrage, on réalise :

- une prothèse trochléo-condylienne externe,
- une prothèse trochléo-condylienne interne,
- une prothèse mono-externe,
- 35 une prothèse mono-interne,

10

15

20

25



.

5

· 10

15

20

25

30

35

- une prothèse rotulienne.

On a ainsi réalisé un ensemble comprenant pour chaque genou six types différents de prothèses correspondant chacun à la lésion à traiter. D'une manière préférée, chaque type existe en trois tailles : une grande, une petite, une moyenne.

L'invention est exposée ci-après plus en détail à l'aide des dessins qui représentent les formes et profils de chaque type de prothèse, étant souligné que les prothèses illustrées correspondent au genou droit et sont illustrées à l'échelle 1 correspondant à la grande taille.

- Les figures 1, 2, 3 et 4 sont relatives à la prothèse trochléo-bicondylienne monobloc, la figure 1 étant la vue antérieure, la figure 2 la vue de profil, la figure 3 la vue postérieure, la figure 4 la vue de dessus correspondant à la figure 2.

- Les figures 5, 6, 7 et 8 sont relatives à la prothèse trochléo-condylienne interne, la figure 5 étant la vue antérieure, la figure 6 la vue de profil, la figure 7 la vue postérieure, la figure 8 la vue de dessus correspondant à la figure 6.

- Les figures 9, 10, 11 et 12 sont relatives à la prothèse trochléo-condylienne externe, la figure 9 étant la vue antérieure, la figure 10 la vue de profil, la figure 11 la vue postérieure, la figure 12 la vue de dessus correspondant à la figure 10.

- Les figures 13, 14, 15 et 16 sont relatives à la prothèse mono-externe, la figure 13 étant la vue antérieure, la figure 14 la vue de profil, la figure 15 la vue postérieure, la figure 16 la vue de dessus correspondant à la figure 14.

- Les figures 17, 18, 19 et 20 sont relatives à la prothèse mono-interne, la figure 17 étant la vue antérieure, la figure 18 la vue de profil, la figure 19 la vue postérieure, la figure 20 la vue de dessus correspondant à la figure 18.

- Les figures 21, 22, 23 et 24 sont relatives à la prothèse rotulienne, la figure 21 étant la vue antérieure, la

figure 22 la vue de profil, la figure 23 la vue postérieure, la figure 24 la vue de dessus correspondant à la figure 22.

La prothèse trochléo-bicondylienne monobloc illustrée figures 1 à 4 comprend une partie (1) qui fait office de bouclier rotulien, prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire par demi-lobes profilés (2) et (3) séparés par une échancrure (4) laissant subsister une partie commune (5) entre lesdits lobes (2) et (3). Dans le cas du genou droit, le lobe (2) est profilé en section pour correspondre au rayon moyen de courbure du condyle interne. Inversement, le lobe (3) est profilé en section pour correspondre en section au rayon de courbure moyen du condyle externe.

,5

10

15

20

25

30

35

÷

La prothèse trochléo-condylienne interne (figures 5, 6, 7 et 8) comprend le bouclier rotulien (1) prolongé d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne. A l'opposé du lobe (2), la partie commune (5) est coupée en biseau (6) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

La prothèse trochléo-condylienne externe (figures 9, 10, 11 et 12) est semblable à la prothèse trochléo-condylienne interne, la seule différence résidant dans l'implantation du lobe (3) et de la coupe en biseau (7) qui sont inversés.

La prothèse rotulienne (figures 21, 22, 23 et 24) est réalisée à partir du bouclier condylien (1) prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par la partie commune (5) dont les extrémités latérales (8) et (9) sont coupées en biseau pour correspondre respectivement à la course rotulienne externe et interne.

D'une manière importante, la longueur du bouclier rotulien (1) est déterminée pour recevoir toutes les anatomies possibles (rotules hautes ou basses).

La prothèse mono-externe montrée figures 13, 14, 15 et 16 comprend seulement le lobe (3) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle externe. A l'in-

5

10

15

20

25

verse, la prothèse mono-interne montrée figures 17, 18, 19 et 20, comprend seulement le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne.

D'une manière importante, chaque prothèse présente directement ou d'une manière rapportée, en fonction de la nature du matériau la composant, des plots d'ancrage (10). Ces plots sont convenablement positionnés en débordement de la face interne des prothèses pour résister aux différentes parties de pression auxquelles est soumise la prothèse.

Selon l'invention, pour chaque type de prothèse, les plots (10) ont la même implantation et la même forme. Deux plots sont formés en débordement de la face interne de chacun des lobes (2) et (3), tandis qu'un plot est formé en débordement de la face interne de la partie commune (5) relative au bouclier rotulien. La longueur du plot du bouclier rotulien est supérieure à celle des plots relatifs aux lobes (2) et (3).

Les plots d'ancrage des lobes (2) et (3) sont séparés et eventuellement prolongés latéralement par des toiles entretoisées (11).

Selon l'invention, on a donc créé six types de prothèses pour chacun des genoux, chaque type étant réalisé de préférence en trois tailles, soit au total 36 prothèses.

L'invention ne se limite aucunement à celui de ses modes d'applications non plus qu'à ceux des modes de réalisation de ses diverses parties ayant plus spécialement été indiquées ; elle en embrasse au contraire toutes les variantes.

30

### REVENDICATIONS

-1- Ensemble prothétique pour l'articulation du genou, caractérisé en ce qu'il comprend, pour chaque genou, six types de prothèses spécialement adaptés à la lésion à traiter, à savoir :

- une prothèse trochléo-bicondylienne monobloc de base dont les formes et profils sont déterminés pour être adaptés à l'anatomie du genou notamment les condyles fémoraux ;
- une prothèse trochléo-condylienne externe, une prothèse trochléo-condylienne interne, une prothèse rotulienne, une prothèse mono-externe, une prothèse mono-interne, chacune desdites prothèses présentant, selon son type, une ou plusieurs parties de mêmes formes et profils que ceux de la prothèse trochléo-bicondylienne de base.

-2- Ensemble selon la revendication 1 dans lequel la prothèse trochléo-bicondylienne monobloc, est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 1 à 4 des dessins selon laquelle elle comprend une partie (1) qui fait office de bouclier rotulien prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire par deux lobes profilés (2) et (3) séparés par une échancrure (4) laissant susbister, entre lesdits lobes, une partie commune (5), le lobe (2) étant profilé en section pour correspondre au rayon moyen de courbure du condyle interne tandis que le lobe (3) est profilé en section pour correspondre au rayon de courbure du condyle externe.

25

ر30

5

10

-3- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse trochléo-condylienne interne est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 5 à 8 des dessins selon laquelle elle comprend le bouclier rotulien (1) prolongé, d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle in-

terne : à l'opposé dudit lobe, la partie commune (5) étant coupée en biseau (6) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

ouel la prothèse trochléo-condylienne externe est caractérisée par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 9 à 12 des dessins, selon laquelle elle comprend le bouclier rotulien (1) prolongé, d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (3) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle externe; à l'opposé dudit lobe, la partie commune (5) étant coupée en biseau (7) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

15

- -5- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble dans lequel la prothèse rotulienne, est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 21 à 24 des dessins, selon laquelle elle comprend le bouclier rotulien (1) prolongé d'un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par la partie commune (5) dont les extrémités latérales (8) et (9) sont coupées en biseau pour correspondre respectivement à la course rotulienne externe et interne.
- 25 -6- Ensemble selon l'une quelconque des revendications 2, 3, 4 et 5, caractérisé en ce que la longueur du bouclier rotulien (1) est déterminée pour recevoir toutes les anatomies possibles.
- -7- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse mono-externe est caractérisée par la forme particulière anatomique illustrée aux figures 13 à 16 des dessins,
  selon laquelle ella comprend seulement le lobe (3) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle
  externe.

-8- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse mono-interne est caractérisée par la forme particulière anatomique illustrée aux figures 17 à 20 des dessins, selon laquelle elle comprend seulement le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne.

-9- Ensemble selon l'une quelconque des revendications 2 à 8, caractérisé en ce que chaque type de prothèses présente en débordement de sa face interne des plots d'ancrage (10) convenablement positionnés pour résister aux différentes pressions exercées.

-10- Ensemble selon la revendication 9, caractérisé en ce que, pour chaque type de prothèse, les plots (10) ont la même forme et la même implantation, deux plots étant formés en débordement de la face interne de chacun des lobes (2) et (3), tandis qu'un plot est formé en débordement de la face interne de la partie commune (5).

20

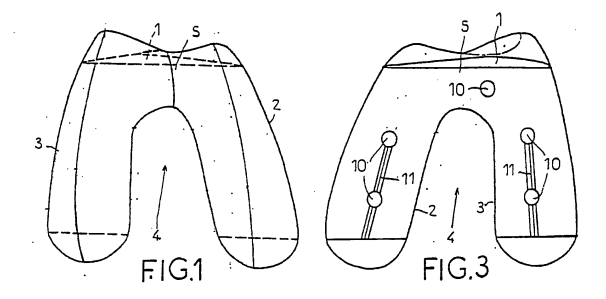
15

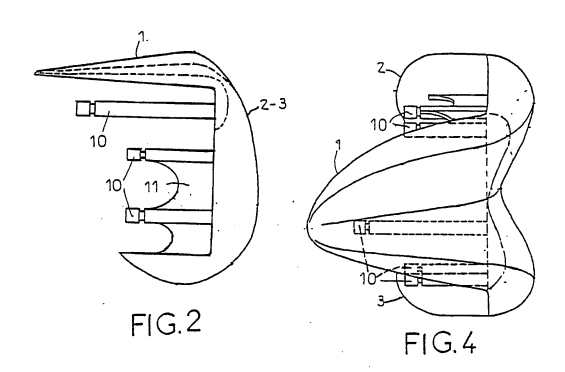
\_ 5

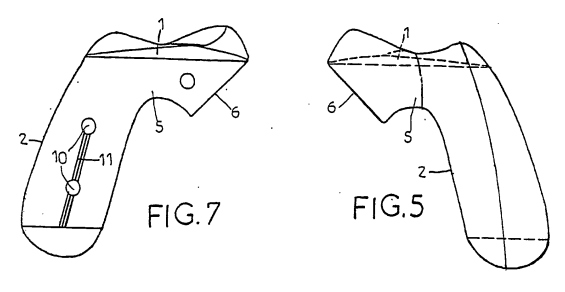
10

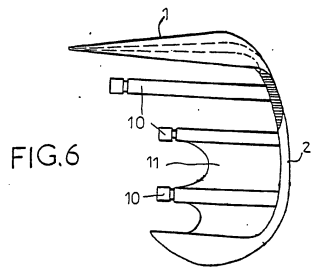
25

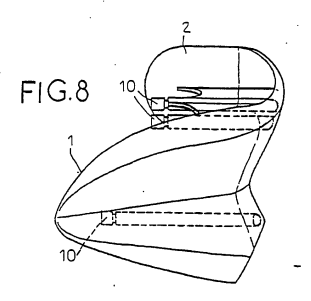
30



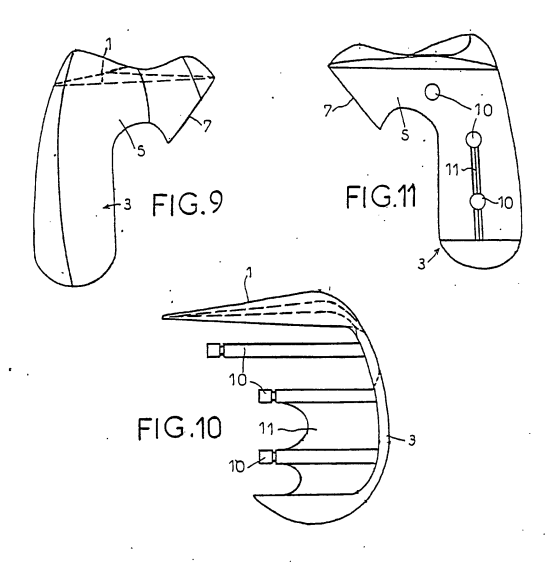


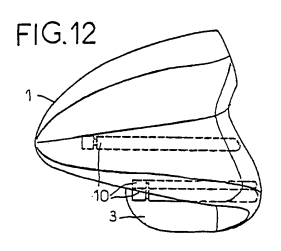


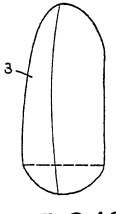




FEHRLE DE REMPLACEMENT







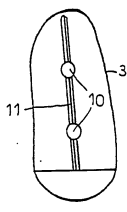
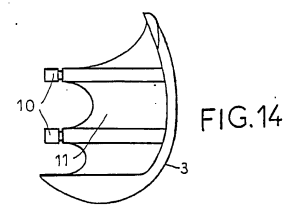
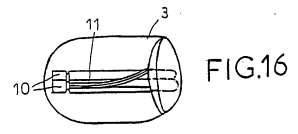


FIG.13







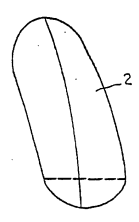


FIG.17

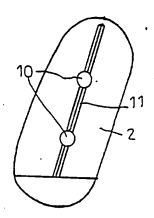


FIG.19

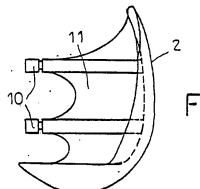


FIG.18

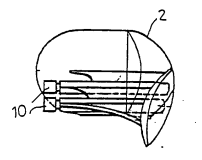
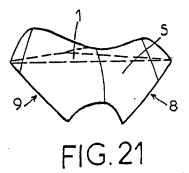
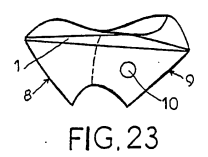
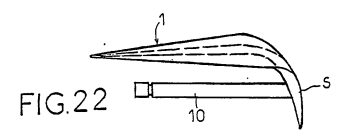


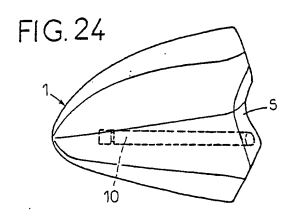
FIG. 20











# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/FR 86/00383

International Application No 1 C1/11 CO/ CC3/C3							
1. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 6							
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC  4							
Int. Cl. A 61 F 2/38							
II. FIELDS SEARCHED							
Minimum Documentation Searched 7							
Classification System Classification Symbols							
Int. Cl. 4 A 61 F							
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched							
To the East Hall State of the S							
	•						
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANTS	·						
	ant to Claim No. 13						
A   EP, A, 0021421 (BIOMEDICAL ENG. CORP.)   1-4	,6,8,9						
7 January 1981 see figs; abstract	, , , ,						
A US, A, 3852830 (MARMOR) 10 December 1974							
A FR, A, 2141126 (MAT. RESEARCH DEVELOPMENT							
CORP.) 19 January 1973							
***************************************	•						
	,						
•							
A Constitution of the Language of the Constitution of the Constitu							
* Special categories of cited documents: 10  "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the conflict with the confl	the application but						
considered to be of particular relevance invention							
filing date "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	claimed invention be considered to						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step which is cited to establish the publication date of another							
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more	ntive step when the souther such docu-						
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.							
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent far	amily						
IV. CERTIFICATION							
Date of the Actual Completion of the International Search  Date of Mailing of this International Search Report							
17 February 1987 (17.02.87) 4 March 1987 (04.03.8	7)						
International Searching Authority Signature of Authorized Officer							
EUROPEAN PATENT OFFICE							

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/FR 86/00383 (SA 15193)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 20/02/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A- 0021421	07/01/81	JP-A- US-A- US-A- AT-B- CA-A- CA-A-	56083343 4309778 4340978 E7456 1169201 1176004	07/07/81 12/01/82 27/07/82 15/06/84 19/06/84 16/10/84
US-A- 3852830	10/12/74	None	~	
FR-A- 2141126	19/01/73	DE-A,C CH-A- US-A- GB-A-	2226541 548203 3816855 1395896	14/12/72 30/04/74 18/06/74 29/05/75

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº PCT/FR 86/00383

I. CLASS	EMENT DE	LIN	VENTION (si plusieurs symboles de d	classification sont applicables, les indique	r tous) 7		
	assification in	iterna	tionale des brevets (CIB) ou à la fois s	elon la classification nationale et la CIB			
CIB <sup>4</sup> : A 61 F 2/38							
II. DOMA	II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ						
			Documentation mi	nimale consultée <sup>8</sup>			
Système d	le classificat	ion		Symboles de classification			
CIB	CIB <sup>4</sup> • A 61 F						
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	documentation minimale dans la mesure naines sur lesquels la recherche a porté *			
III: DOCU	MENTS CO	NSIE	ÉRÉS COMME PERTINENTS 10				
Catégorie *		ide	entification des documents cités, <sup>11</sup> ave des passages pertine	e indication, si nécessaire, ents <sup>12</sup>	N° des revendications visées 13		
A	7	7 ja	0021421 (BIOMEDICA anvier 1981	AL ENG. CORP.)	1-4,6,8,9		
	voir figures; abrégé						
A	US, A, 3852830 (MARMOR) 10 décembre 1974						
A	FR, A, 2141126 (MAT. RESEARCH DEVELOPMENT CORP.) 19 janvier 1973						
				· <b>-</b>			
					•		
* Catégo	ries spéciale	s de d	focuments cités: 11	« T » document ultérieur publié postér			
COI	nsidéré comn	ne par	t l'état général de la technique, non ticulièrement pertinent nais publié à la date de dépôt interna-	international ou à la date de pr à l'état de la technique pertinent, le principe ou la théorie constit	mais cité pour comprendre uant la base de l'invention		
tional ou après cette date  *L's document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une  prorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une							
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  # O » document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  # O » document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens					e comme impliquant une ument est essocié à un ou même nature, cette combi-		
201	Stêrieuremen	e avan t à la c	it la date de dépôt international, mais date de priorité revendiquée	naison étant évidente pour une « & » document du fait partie de la m			
	FICATION	·aba	oterneticanal a 414 - Francisco	Data diseased the second second			
&Chevée	évrier		nternationale a été effectivement 987	O 4 MARS	1 _ 1		
			recherche internationale PEEN DES BREVETS	Signature du fonctionnaire Marisé M. VAN MOL	04		

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF

A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. PCT/FR 86/00383 (SA 15193)

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus. Les dits membres sont ceux contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 20/02/87

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevets		Date de publication
EP-A- 0021421	07/01/81	JP-A- US-A- US-A- AT-B- CA-A- CA-A-	56083343 4309778 4340978 E7456 1169201 1176004	07/07/81 12/01/82 27/07/82 15/06/84 19/06/84 16/10/84
US-A- 3852830	10/12/74	Aucun		
FR-A- 2141126	19/01/73	DE-A,C CH-A- US-A- GB-A-	2226541 548203 3816855 1395896	14/12/72 30/04/74 18/06/74 29/05/75

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_